Best Available Copy

Rec'd PCT/PTO 15 SEP 2006 10/521065

Document made available under **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/003289

International filing date:

28 February 2005 (28.02.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-059831

Filing date:

03 March 2004 (03.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

02.03.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年 3月 3日

出願番号

特願2004-059831

Application Number: [ST. 10/C]:

 $[\ J\ P\ 2\ 0\ 0\ 4\ -\ 0\ 5\ 9\ 8\ 3\ 1\]$

出 願 人

Applicant(s):

パイオニア株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月22日

1)1





(

特許願 【書類名】 58P0561 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 G11B 7/00 【国際特許分類】 G11B 20/12

【発明者】

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】

> 沢工場内 幸田 健志

【発明者】

【氏名】

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】

沢工場内 片多 啓二

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所

沢工場内

吉田 昌義 【氏名】

【特許出願人】

000005016 【識別番号】

パイオニア株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 100104765

【弁理士】

江上 達夫 【氏名又は名称】 03-5524-2323 【電話番号】

【選任した代理人】

100107331 【識別番号】

【弁理士】

中村 聡延 【氏名又は名称】 03-5524-2323 【電話番号】

【手数料の表示】

131946 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 0104687

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

第1及び第2記録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を記録するための情報記録装置であって、

前記記録情報を前記第1及び第2記録層に書込可能な書込手段と、

前記第1記録層に記録された前記記録情報の終端に第1境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容量からなる第2境界情報を書き込むように前記書込手段を制御する制御手段と、

前記第1記録層におけるデータエリアの空き容量を検出する検出手段と を備えており、

前記制御手段は、前記検出された空き容量が第1閾値以上である場合、前記第1境界情報を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き容量が前記第1閾値未満である場合、前記第2境界情報を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御することを特徴とする情報記録装置。

【請求項2】

前記第1閾値は、前記第1境界情報の記録容量と等しいことを特徴とする請求項1に記載の情報記録装置。

【請求項3】

前記制御手段は、前記検出された空き容量が、前記第1閾値よりも小さな第2閾値未満である場合、前記第1境界情報を前記第1記録層におけるデータエリアの空き領域と、前記第2記録層におけるデータエリアとに跨って書き込むように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項1又は2に記載の情報記録装置。

【請求項4】

前記第2閾値は、前記第2境界情報の記録容量と等しいことを特徴とする請求項3に記載の情報記録装置。

【請求項5】

前記制御手段は、前記検出された空き容量が前記第2 閾値未満である場合、前記第2 境界情報を前記第1記録層におけるデータエリアの空き領域と、当該データエリアの外周側に形成される緩衝用エリアとに跨って書き込むように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項1又は2に記載の情報記録装置。

【請求項6】

前記制御手段は、前記検出された空き容量が、前記第2閾値よりも小さな第3閾値未満である場合、前記第1境界情報を前記空き領域と、前記第2記録層におけるデータエリアとに跨って書き込むように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項5に記載の情報記録装置。

【請求項7】

前記第3 閾値は、前記第2境界情報の先頭に配置された記録管理用データの記録容量と 等しいことを特徴とする請求項6に記載の情報記録装置。

【請求項8】

前記第2境界情報は、前記第1境界情報に含まれるストップブロックを除いて構成されていることを特徴とする請求項1から7のいずれか一項に記載の情報記録装置。

【請求項9】

第1及び第2記録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を前記第1及び第2記録 層に書込可能な書込手段を備えた情報記録装置における情報記録方法であって、

前記第1記録層に記録された前記記録情報の終端に第1境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容量からなる第2境界情報を書き込むように前記書込手段を制御する制御工程と、

前記第1記録層におけるデータエリアの空き容量を検出する検出工程と を備えており、

前記制御工程は、前記検出された空き容量が第1閾値以上である場合、前記第1境界情 出証特2005-3013435



報を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き容量が前記第 1 関値未満である場合、前記第 2 境界情報を前記終端に書き込むように前記書込手段を制 御することを特徴とする情報記録方法。

【請求項10】

請求項1から8のうちいずれか一項に記載の情報記録装置に備えられたコンピュータを 制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記制御手 段、前記検出手段及び前記書込手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする 記録制御用のコンピュータプログラム。

【書類名】明細書

【発明の名称】情報記録装置及び方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、例えばDVDレコーダ等の情報記録装置及び方法の技術分野に関する。 【背景技術】

[0002]

例えば、CD、DVD等の情報記録媒体では、特許文献1、2等に記載されているよう に、同一基板上に複数の記録層が積層、或いは貼り合わされてなる多層型若しくはデュア ルレイヤ型の光ディスク等の情報記録媒体も開発されている。そして、このようなデュア ルレイヤ型、即ち、二層型の光ディスクを記録する、DVDレコーダ等の情報記録装置で は、レーザ光の照射側から見て最も手前側に位置する記録層(本願では適宜「L0層」と 称する)に対して記録用のレーザ光を集光することで、L0層に対して情報を加熱などに よる非可逆変化記録方式や書換え可能方式で記録し、L0層等を介して、レーザ光の照射 側から見てL0層の奥側に位置する記録層(本願では適宜「L1層」と称する)に対して 該レーザ光を集光することで、L1層に対して情報を加熱などによる非可逆変化記録方式 や書換え可能方式で記録することになる。

[0003]

他方、これらL0層及びL1層に対して「オポジット方式」又は「パラレル方式」によ って記録又は再生を行う技術も開示されている。ここに、「オポジット方式」とは、例え ば二つの記録層の間でトラックパスの方向が逆向きである記録又は再生方式である。これ に対し、「パラレル方式」とは、例えば二つの記録層の間でトラックパスの方向が同一で ある記録又は再生方式である。

[0004]

或いは、例えば、DVD-R又はDVD-RW等の光ディスクにおいては、所謂、ボー ダーゾーンが定義されている。ここに、ボーダーゾーンとは、データ等の情報が記録され た領域の直後に未記録領域が隣接するのを防ぐために緩衝用エリアである。より詳細には 、仮に、この未記録領域がDVD-Rの光ディスクにおいて存在すると、プッシュプル法 が採用されているDVD-Rドライブに対して、位相差法が採用されているDVD-RO M再生専用ドライブの光ピックアップによって、トラッキングサーボの制御が殆ど又は完 全に不可能となる。

[0005]

このボーダーゾーンの記録を一般にボーダークローズ処理と呼んでいる。

[0006]

このボーダークローズ処理によって、DVD-Rの光ディスクをDVD-ROM再生専 用ドライブで読み込み可能なように構成することが可能となる。また、CD-R等におけ るマルチセッションと同じように、例えば、DVD-Rの光ディスクにおいて追記等の記 録動作を複数回行えると共に、毎回リードイン、リードアウトを記録するマルチセッショ ン方式と比較して無駄な緩衝用エリアを小さくできる、所謂、マルチボーダー機能を実現 することができる。このマルチボーダー機能によって、DVD-ROM再生専用ドライブ は、DVD-ROM再生専用ドライブでの再生互換性が保持されたDVD-Rの光ディス クを読み込むことができる。

[0007]

【特許文献1】特開2000-311346号公報

【特許文献2】特開2001-23237号公報

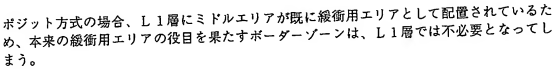
【特許文献3】特開平9-16966号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

しかしながら、ボーダーゾーンがL0層及びL1層を跨って記録される場合、例えばオ 出証特2005-3013435



[0009]

一方、パラレル方式の場合も、L1層にリードインエリアが既に緩衝用エリアとして配 置されているため、本来の緩衝用エリアの役目を果たすボーダーゾーンは、L1層では不 必要となってしまう。

[0010]

このように、ボーダーゾーンがL0層及びL1層を跨って記録される場合、L1層にお けるボーダーゾーンは、冗長的な緩衝用エリアとして機能し、不必要である。それにも関 わらず光ディスクの記録容量を浪費し、さらにボーダークローズ処理にかかる時間を長く させてしまうという技術的な問題点がある。

[0011]

そこで本発明は、例えば上記問題点に鑑みなされたものであり、例えば多層型の情報記 録媒体における各記録層において、効率的に情報を記録することが可能であると共に、記 録時間を短縮させることが可能である情報記録装置及び方法を提供することを課題とする

【課題を解決するための手段】

[0012]

本発明の請求項1に記載の情報記録装置は上記課題を解決するために、第1及び第2記 録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を記録するための情報記録装置であって、 前記記録情報を前記第1及び第2記録層に書込可能な書込手段と、前記第1記録層に記録 された前記記録情報の終端に第1境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容 量からなる第2境界情報を書き込むように前記書込手段を制御する制御手段と、前記第1 記録層におけるデータエリアの空き容量を検出する検出手段とを備えており、前記制御手 段は、前記検出された空き容量が第1閾値以上である場合、前記第1境界情報(通常のボ ーダーアウト)を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き 容量が前記第1閾値未満である場合、前記第2境界情報(層間ボーダーアウト)を前記終 端に書き込むように前記書込手段を制御する。

[0013]

本発明の請求項9に記載の情報記録方法は上記課題を解決するために、第1及び第2記 録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を前記第1及び第2記録層に書込可能な書 込手段を備えた情報記録装置における情報記録方法であって、前記第1記録層に記録され た前記記録情報の終端に第1境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容量か らなる第2境界情報を書き込むように前記書込手段を制御する制御工程と、前記第1記録 層におけるデータエリアの空き容量を検出する検出工程とを備えており、前記制御工程は 、前記検出された空き容量が第1閾値以上である場合、前記第1境界情報(通常のボーダ ーアウト)を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き容量 が前記第1閾値未満である場合、前記第2境界情報(層間ボーダーアウト)を前記終端に 書き込むように前記書込手段を制御する。

[0014]

本発明の請求項10に記載のコンピュータプログラムは上記課題を解決するために、請 求項1から8のうちいずれか一項に記載の情報記録装置に備えられたコンピュータを制御 する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記制御手段、 前記検出手段及び前記書込手段の少なくとも一部として機能させる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

(情報記録装置に係る実施形態)

以下、本発明の実施形態に係る情報記録装置について説明する。

[0016]

本発明の情報記録装置に係る実施形態は、第1及び第2記録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を記録するための情報記録装置であって、前記記録情報を前記第1及び第2記録層に書込可能な書込手段と、前記第1記録層に記録された前記記録情報の終端に第1境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容量からなる第2境界情報を書き込むように前記書込手段を制御する制御手段と、前記第1記録層におけるデータエリアの空き容量を検出する検出手段とを備えており、前記制御手段は、前記検出された空き容量が第1閾値(「2938」ECCブロック)以上である場合、前記第1境界情報(通常のボーダーアウト)を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き容量が前記第1閾値(「2938」ECCブロック)未満である場合、前記第2境界情報(層間ボーダーアウト)を前記終端に書き込むように前記書込手段を制御する。

[0017]

本発明の情報記録装置に係る実施形態によれば、対象となる情報記録媒体は、例えば、ディスク状の基板上に少なくとも第1記録層(例えば、L0層)及び第2記録層(例えば、L1層)が積層されてなると共に第1記録層から第2記録層への記録又は再生位置の層間ジャンプを行うための、例えば、ミドルエリア、又はリードインエリア等の緩衝用エリアを第1及び第2記録層の所定部分に有する。

[0018]

以上のように構成されているため当該情報記録媒体への記録時には、例えば、光ピックアップ等の書込手段によって、記録すべき複数の記録情報を、基板の内周側及び外周側のうち一方側から他方側へ向かう記録方向で第1記録層に順番に、例えば、追記等の記録動作が行われ、続いて緩衝用エリアで層間ジャンプが行なわれると共に、例えば、オポジット方式では、記録方向を折り返して、又は、例えば、パラレル方式では、記録方向を揃えて第2記録層に順番に、記録動作が行われる。

[0019]

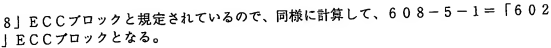
CPU等の制御手段は、記録情報を第1及び第2記録層に順番に記録するように書込手段を制御すると共に、ボーダークローズ処理においては、第1記録層に記録された記録情報の終端を示す位置から、境界情報を書き込むように書込手段を制御する。ここに、「境界情報」とは、例えば、記録すべき複数の記録情報の書き込みが終了する毎に、複数の記録情報間の境界である旨を示した、所謂、ボーダーアウトの情報である。

[0020]

次に、CPU等の検出手段は、例えば、ボーダーアウト等の境界情報が第1記録層及び 第2記録層を跨って記録される場合、第1記録層に記録された記録情報を書き込んだ状態 で、第1記録層に残された緩衝用エリアを除く書き込み可能な空き容量を検出する。

[0021]

次に、CPU等の制御手段は、この空き容量が、予め設定された第1閾値以上であるか 否かを判定してもよい。ここに、本発明に係る「第1閾値」とは、「通常のボーダーアウ ト」の記録容量である。この「通常のボーダーアウト」の記録容量は、記録される開始位 置によって異なると共に、1番最初に記録される場合には、半径方向に相対的に長いボー ダーアウトが記録される。他方、2番目以降に記録される場合には、半径方向に相対的に 短いボーダーアウトが記録される。具体的には、例えば、光ディスクの記録領域の外周側 における1番最初のボーダークローズ処理においては、通常のボーダーアウトの記録容量 は、「2938」ECCブロックであり、2番目以降のボーダークローズ処理においては 、「602」ECCプロックである。より具体的には、光ディスクの記録領域の外周側の 通常のボーダークローズ処理において、1番最初に記録されるボーダーゾーン(即ち、ボ ーダーアウト及びボーダーインが記録される領域)の記録容量は、該ボーダーゾーンの半 径方向の長さを、約0.5mmとするために、「2944」ECCブロックと規定されて いるので、ここからボーダーインの記録容量「5」ECCブロック及びリンキングサイズ が2KBの場合の余裕の記録容量「1」ECCブロックを差し引くと、2944-5-1 = 「2938」 ECCブロックとなる。他方、2番目以降に記録されるボーダーゾーンの 記録容量は、該ボーダーゾーンの半径方向の長さを、約0.1mmとするために、「60



[0022]

次に、CPU等の制御手段は、この空き容量が、第1閾値以上であると判定された場合 、情報記録媒体の記録時又は再生時における記録又は再生位置を境界で停止させるための 緩衝用データを含むと共に、例えば、第1閾値以下の記録容量を有する第1境界情報を境 界情報として書き込むように書込手段を制御する。ここに、本発明に係る「第1境界情報 」とは、前述した「通常のボーダーアウト」として記録される境界情報である。より具体 的には、第1境界情報は、最新のRMD(Recording Management Data)等の記録管理用 のデータ、光ピックアップの暴走を防止するためのストップブロック、該第1境界情報の 次に記録情報が記録されているか否かを示すマーカー情報、及び、緩衝用データを備えて 構成されている情報である。第1境界情報の記録容量は、例えば、前述した通常のボーダ ーアウトの記録容量と同じであり、「2938」又は「602」ECCブロックである。

[0023]

他方、例えば、CPU等の制御手段は、この空き容量が、第1閾値未満であると判定さ れた場合、第1境界情報と比べて少ない緩衝用データを含む第2境界情報を境界情報とし て書き込むように書込手段を制御する。ここに、本発明に係る「第2境界情報」とは、境 界情報が第1記録層及び第2記録層を跨って記録される場合に、第1記録層において、例 えば、ミドルエリア又はリードインエリア等の緩衝用エリアの開始位置まで、又は、緩衝 用エリアの中へ食み出して記録される境界情報である。より具体的には、第2境界情報は 、前述した最新のRMD等の記録管理用のデータ、該第2境界情報の次に記録情報が記録 されているか否かを示すマーカー情報、及び、緩衝用データを備えて構成されている情報 である。第2境界情報の記録容量は、可変であり、例えば、最小値を、「43」ECCブ ロックとし、最大値を、光ディスクの記録領域の外周側における通常のボーダーアウトの 記録容量より「1」ECCブロックだけ少ない「2937」ECCブロックとすることが 可能である。以下、本願では適宜、この第2境界情報を「層間ボーダーアウト」とも称す

[0024]

以上より、本実施形態によれば、例えば、ボーダーアウト等の境界情報が第1記録層及 び第2記録層を跨って記録される場合、第2記録層におけるボーダーアウト等の境界情報 が、ミドルエリアやリードイエリア等の本来の緩衝用エリアに加えて、冗長的な緩衝用エ リアとして機能するのを効率的に又は完全に防止することが可能となる。仮に、ボーダー アウト等の境界情報が第1記録層及び第2記録層を跨って記録される場合、第2記録層に おけるボーダーアウトは、冗長的な緩衝用エリアとして機能し、不必要となってしまう。 それにも関わらず光ディスクの記録容量を浪費し、さらにボーダークローズ処理にかかる 時間を長くさせてしまうのである。これに対して、本実施形態によれば、通常のボーダー アウト等の第1境界情報と比べて小さな記録容量の層間ボーダーアウト等の第2境界情報 を第1記録層に記録し、第2記録層にはボーダーアウト等の境界情報が記録されるのを効 率的に又は完全に防止することで、第2記録層におけるボーダーアウト等の境界情報が、 冗長的な緩衝用エリアとして機能するのを効率的に又は完全に防止することが可能となる 。よって、光ディスクの記録容量の浪費を防止することができると共に、ボーダークロー ズ処理にかかる時間の大幅な短縮が可能となる。

[0025]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の一態様では、前記第1閾値は、前記第1境界情 報の記録容量と等しい。

[0026]

この態様によれば、制御手段の制御下で、空き容量と第1閾値とを的確且つ迅速に比較 することが可能となる。

[0027]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記制御手段は、前記検出され 出証特2005-3013435

た空き容量が、前記第1閾値よりも小さな第2閾値(「43」ECCブロック)未満であ る場合、前記第1境界情報を前記第1記録層におけるデータエリアの空き領域と、前記第 2記録層におけるデータエリアとに跨って書き込むように前記書込手段を制御する。

[0028]

この態様によれば、CPU等の制御手段の制御下で、空き容量が前述した第1閾値より も小さな第2閾値未満であると判定された場合、書込手段によって第1境界情報が第1記 録層におけるデータエリアの空き領域と、第2記録層におけるデータエリアとに跨って書 き込まれる。ここに本発明に係る「第2閾値」とは、第2境界情報の記録容量以上の値に 設定された、第2境界情報の記録容量の最小値である。具体的には、「43」ECCプロ ックである。より具体的には、第2境界情報の記録容量の最小値は、最新のRMD等の記 録管理用のデータの記録容量(「5」ECCブロック)、該第2境界情報の次に記録情報 が記録されているか否かを示すマーカー情報(3×「2」ECCブロック)の記録容量、 及び、緩衝用データ (4×「8」ECCブロック) の記録容量の合計である。

[0029]

以上より、例えば、第1記録層における、ミドルエリア又はリードインエリア等の緩衝 用エリア内に、層間ボーダーアウト等の第2境界情報は記録されることはなく、緩衝用エ リアのデータ構造は変更されないので、既存の情報記録再生装置における再生動作を安定 させることができる。

[0030]

この態様では、前記第2閾値は、前記第2境界情報の記録容量と等しくなるように構成 してもよい。

[0031]

このように構成すれば、制御手段の制御下で、空き容量と第2閾値とをより的確且つ迅 速に比較することが可能となると共に、より高精度の制御を実現可能となる。

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記制御手段は、前記検出され た空き容量が前記第2閾値(「43」ECCブロック)未満である場合、前記第2境界情 報を前記第1記録層におけるデータエリアの空き領域と、当該データエリアの外周側に形 成される緩衝用エリアとに跨って書き込むように前記書込手段を制御する。

[0033]

この態様によれば、例えば、層間ボーダーアウト等の第2境界情報のうち少なくとも最 新のRMD等の記録管理用のデータ(「5」ECCブロックの記録容量)は、第1記録層 のデータエリア内に記録され、例えば、ネクストボーダーマーカー及び緩衝用データ等の 食み出し部分(最大「38」ECCプロックの記録容量)は、第1記録層のデータエリア の外周側に形成されるミドルエリア又はリードアウトエリア等の緩衝用エリアに記録され ることが可能となる。

[0034]

従って、第2記録層におけるボーダーアウト等の境界情報が、冗長的な緩衝用エリアと して機能するのをより効率的に又は完全に防止することが可能となる。

[0035]

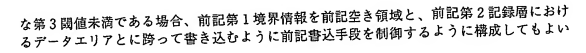
また、少なくとも最新のRMD等の記録管理用のデータが、第1記録層のデータエリア 内に記録されることで、情報記録装置によって光ディスクに記録された情報の信頼性を向 上させるという利点がある。

[0036]

加えて、第1記録層における、ミドルエリア又はリードインエリア等の緩衝用エリア内 に、層間ボーダーアウト等の第2境界情報は記録される可能性を最小限にすることによっ て、緩衝用エリアのデータ構造の変更を最小限に抑制することができるので、既存の情報 記録再生装置における再生動作を安定させることが可能となる。

[0037]

この態様では、前記制御手段は、前記検出された空き容量が、前記第2閾値よりも小さ 出証特2005-3013435



[0038]

このように構成すれば、CPU等の制御手段の制御下で、空き容量が前述した第2閾値 よりも小さな第3閾値未満であると判定された場合、書込手段によって第1境界情報が第 1記録層におけるデータエリアの空き領域と、第2記録層におけるデータエリアとに跨っ て書き込まれる。ここに本発明に係る「第3閾値」とは、前述した第2境界情報の1つの 構成要素である最新のRMD等の記録管理用のデータの記録容量(「5」ECCブロック)である。

[0039]

以上より、例えば、第1記録層における、ミドルエリア又はリードインエリア等の緩衝 用エリア内に、層間ボーダーアウト等の第2境界情報は記録されることはなく、緩衝用エ リアのデータ構造は変更されないので、既存の情報記録再生装置における再生動作を安定 させることができる。

[0040]

更に、この態様では、前記第3閾値は、前記第2境界情報の先頭に配置された記録管理 用データの記録容量と等しくなるように構成してもよい。

このように構成すれば、制御手段の制御下で、空き容量と第3閾値とをより的確且つ迅 速に比較することが可能となると共に、より高精度の制御を実現可能となる。

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記第2境界情報は、前記第1 境界情報に含まれるストップブロックを除いて構成されている。

この態様によれば、第2境界情報の記録容量を、ストップブロックの記録容量(「2× 2=4」ECCブロック)だけ小さくすることが可能となり、第2記録層におけるボーダ ーアウト等の境界情報が、冗長的な緩衝用エリアとして機能するのを、より効率的に又は 完全に防止することが可能となる。

[0044]

(情報記録方法に係る実施形態)

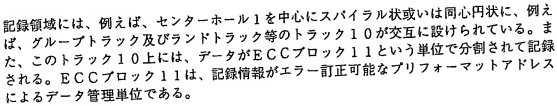
以下、本発明の実施形態に係る情報記録方法について説明する。

[0045]

本発明の情報記録方法に係る実施形態は、第1及び第2記録層を有する情報記録媒体に 対して、記録情報を前記第1及び第2記録層に書込可能な書込手段を備えた情報記録装置 における情報記録方法であって、前記第1記録層に記録された前記記録情報の終端に第1 境界情報、又は、前記第1境界情報よりも小さな記録容量からなる第2境界情報を書き込 むように前記書込手段を制御する制御工程と、前記第1記録層におけるデータエリアの空 き容量を検出する検出工程とを備えており、前記制御工程は、前記検出された空き容量が 第1 閾値以上である場合、前記第1境界情報 (通常のボーダーアウト) を前記終端に書き 込むように前記書込手段を制御し、前記検出された空き容量が前記第1閾値未満である場 合、前記第2境界情報(層間ボーダーアウト)を前記終端に書き込むように前記書込手段 を制御する。

[0046]

本発明の情報記録方法に係る実施形態によれば、上述した本発明の情報記録装置に係る 実施形態の場合と同様に、制御工程の制御下で、検出工程の結果によって、書込手段が、 通常のボーダーアウト等の第1境界情報と比べて小さな記録容量の層間ボーダーアウト等 の第2境界情報を第1記録層に記録し、第2記録層にはボーダーアウト等の境界情報が記 録されるのを効率的に又は完全に防止することで、第2記録層におけるボーダーアウト等 の境界情報が、冗長的な緩衝用エリアとして機能するのを効率的に又は完全に防止するこ



[0057]

尚、本発明は、このような三つのエリアを有する光ディスクには特に限定されない。例 えば、リードインエリア101、リードアウトエリア103又はミドルエリア104が存 在せずとも、以下に説明するデータ構造等の構築は可能である。また、後述するように、 リードインエリア101、リードアウト103又はミドルエリア104は更に細分化され た構成であってもよい。

[0058]

特に、本実施例に係る光ディスク100は、図1(b)に示されるように、例えば、透 明基板に、後述される本発明に係る第1及び第2記録層の一例を構成するL0層及びL1 層が積層された構造をしている。このような二層型の光ディスク100の記録再生時には 、図1(b)中、上側から下側に向かって照射されるレーザ光LBの集光位置をいずれの 記録層に合わせるかに応じて、L0層における記録再生が行なわれるか又はL1層におけ る記録再生が行われる。また、本実施例に係る光ディスク100は、2層片面、即ち、デ ュアルレイヤーシングルサイドに限定されるものではなく、2層両面、即ちデュアルレイ ヤーダブルサイドであってもよい。更に、上述の如く2層の記録層を有する光ディスクに 限られることなく、3層以上の多層型の光ディスクであってもよい。

尚、2層型光ディスクにおけるオポジット方式及びパラレル方式による記録再生手順及 び各層におけるデータ構造については、後述される。

[0060]

次に、図2を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録 媒体に係る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域におけるECCブ ロックを構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのオポジット方式による記録又は 再生手順について説明する。ここに、物理的セクタ番号(以下適宜、セクタ番号と称す。)とは、光ディスクの記録領域における絶対的な物理的アドレスを示した位置情報である 。また、図2は、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録媒体に係 る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域におけるECCブロックを 構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのオポジット方式による記録又は再生方法 を示した概念的グラフ図である。縦軸は、16進数で表現されたセクタ番号を示し、横軸 は、光ディスクの半径方向の相対的な位置を示す。

[0061]

図2に示されるように、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる2層型光 ディスク100は、前述した透明基板と該透明基板に積層された2層の記録層、即ち、L 0層とL1層とを備えて構成されている。

[0062]

具体的には、L0層には、内周側から外周側にかけて、リードインエリア101-0、 データエリア102-0及びミドルエリア104-0が設けられている。このリードイン エリア101-0内、またはその内周部には、OPC (Optimum Power Calibration) 処 理のためのPC (Power Calibration) エリアPCA及び記録管理情報が記録されている RM (Recording Management) エリアRMA等が設けられている。尚、PCエリア、RM エリアをリードインエリア101内のディスク内周側に配置しても良い。特に、データエ リア102-0は、ボーダーゾーン105-0及びボーダーアウト105a-0又は10 5c-0によって、例えば、3つのボーダードエリア106-0(以下、適宜「ボーダー 」と称す)を備えて構成されている。各ボーダーゾーン105-0は、後述されるように 、半径方向の長さが 0. 5 mmのボーダーアウト 1 0 5 a - 0 (又は半径方向の長さが 0

とが可能となる。よって、光ディスクの記録容量の浪費を防止することができると共に、 ボーダークローズ処理にかかる時間の大幅な短縮が可能となる。

[0047]

尚、上述した本発明の情報記録装置に係る実施形態における各種態様に対応して、本発 明に係る情報記録方法の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0048]

(コンピュータプログラムに係る実施形態)

以下、本発明の実施形態に係るコンピュータプログラムについて説明する。

[0049]

本発明のコンピュータプログラムに係る実施形態は、請求項1から8のうちいずれか一 項に記載の情報記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータ プログラムであって、該コンピュータを、前記制御手段、前記検出手段及び前記書込手段 の少なくとも一部として機能させる。

[0050]

本発明のコンピュータプログラムに係る実施形態によれば、当該コンピュータプログラ ムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から 、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該 コンピュータプログラムを、例えば、通信手段等を介してコンピュータにダウンロードさ せた後に実行させれば、上述した本発明の情報記録装置に係る実施形態を比較的簡単に実 現できる。

[0051]

尚、上述した本発明の情報記録装置に係る実施形態における各種態様に対応して、本発 明のコンピュータプログラムに係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0052]

本実施形態のこのような作用及び他の利得は次に説明する実施例から明らかにされる。

[0053]

以上説明したように、本発明の情報記録装置及び方法に係る実施形態によれば、制御手 段及び工程、並びに、検出手段及び工程を備えているので、ボーダーアウト等の境界情報 が、冗長的な緩衝用エリアとして機能するのを効率的に又は完全に防止することが可能と なる。また、本発明のコンピュータプログラムに係る実施形態によれば、コンピュータを 上述した本発明の情報記録装置に係る実施形態として機能させるので、ボーダーアウト等 の境界情報が、冗長的な緩衝用エリアとして機能するのを効率的に又は完全に防止するこ とが可能となる。

【実施例】

[0054]

(情報記録装置の第1実施例の対象となる情報記録媒体)

次に図1から図3を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情 報記録媒体に係る光ディスクについて詳細に説明する。

[0055]

先ず図1を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例の対象となる情報記録媒体に 係る光ディスクの基本構造について説明する。ここに、図1 (a) は、本発明の情報記録 装置の第1実施例の対象となる情報記録媒体に係る複数の記録領域を有する光ディスクの 基本構造を示した概略平面図であり、図1 (b) は、該光ディスクの概略断面図と、これ に対応付けられた、その半径方向における記録領域構造の図式的概念図である。

[0056]

図1(a)及び図1(b)に示されるように、光ディスク100は、例えば、DVDと 同じく直径12cm程度のディスク本体上の記録面に、センターホール1を中心として本 実施例に係るリードインエリア101、データエリア102並びにリードアウトエリア1 03又はミドルエリア104が設けられている。そして、光ディスク100の例えば、透 明基板200に、記録層等が積層、或いは貼り合わされている。そして、この記録層の各

出証特2005-3013435

. 1mmの105c-0)とボーダーイン105b-0を備えて構成されている。 [0063]

他方、L1層には、外周側から内周側にかけて、ミドルエリア104-1、データエリ ア102-1及びリードアウト103-1が設けられている。このリードアウトエリア1 03-1にも、図示しないOPCエリア等が設けられていてもよい。特に、データエリア 102-1も、例えば、外周側からボーダーゾーン105-1及びボーダーアウト105 c-1が設けられ、それらの間に1つのボーダー106-1が構成されている。各ボーダ ーゾーン105-1は、L0層と同様に、半径方向の長さが0.5mmのボーダーアウト 105a-1 (又は半径方向の長さが0.1mmの105c-1)とボーダーイン105 b-1を備えて構成されている。

[0064]

以上のように2層型光ディスク100は構成されているので、該光ディスク100の記 録又は再生の際には、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の図示 しない光ピックアップによって、レーザ光LBは、図示しない基板の側から、即ち、図2 中の下側から上側に向けて照射され、その焦点距離等が制御されると共に、光ディスク1 00の半径方向における移動距離及び方向が制御される。これにより、夫々の記録層にデ ータが記録され、又は、記録されたデータが再生される。

[0065]

特に、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録媒体に係る2層型 光ディスクの記録又は再生手順としてオポジット方式が採用されている。ここに、オポジ ット方式とは、より詳細には、2層型光ディスクの記録又は再生手順として、第1実施例 に係る情報記録再生装置の光ピックアップが、LO層において、内周側から外周側へ向か って、即ち、図2中の矢印の右方向へ移動するのとは逆に、L1層においては、光ピック アップが外周側から内周側へ向かって、即ち、図2中の矢印の左方向へ移動することによ って、2層型光ディスクにおける記録又は再生が行われる方式である。このオポジット方 式では、L0層における記録又は再生が終了されると、L1層における記録又は再生が開 始される時に、光ディスクの最外周にある光ピックアップが再度、最内周へ向かって移動 する必要はなく、L0層からL1層への焦点距離だけを切り換えればよいため、L0層か 5L1層への切り換え時間がパラレル方式と比較して短いという利点があるためビデオデ ータのような記録、再生時にリアルタイム性を要求される、大容量のコンテンツ情報の記 録に採用されている。

[0066]

具体的には、先ず、L0層において、光ピックアップがリードインエリア101-0、 データエリア102-0及びミドルエリア104-0を内周側から外周側へ移動するにつ れて光ディスク100の記録領域におけるセクタ番号は増加していく。より具体的には、 光ピックアップが、セクタ番号が「02FFFFh」のリードインエリア101-0の終 了位置(図 2 中の A 地点を参照)、セクタ番号が「0 3 0 0 0 0 h」のデータエリア 1 0 2-0の開始位置(図2中のB地点を参照)、セクタ番号が「1AFFFFFh」のデータ エリア102-0の終了位置(以下、適宜、L0層の「折り返し点」と称す:図2中のC 地点を参照)に順次アクセスして、緩衝の役目を果たすミドルエリア104-0へと移動 されることによって、L0層における記録又は再生が行われる。尚、本実施例において、 「30000h」等の末尾の「h」とは16進数で表現されていることを示す。他方、L 1層において、具体的には、光ピックアップがミドルエリア104-1、データエリア1 02-1及びリードアウトエリア103-1を外周側から内周側へ移動するにつれて光デ ィスク100の記録領域におけるセクタ番号は増加していく。より具体的には、光ピック アップが、緩衝の役目を果たすミドルエリア104-1、セクタ番号が「E50000h 」のデータエリア102-1の開始位置(以下、適宜、L1層の「折り返し地点」と称す :図2中のD地点を参照)、セクタ番号が「FCFFEFh」のデータエリア102-1 の終了位置(図2中のE地点を参照)に順次アクセスして、リードアウトエリア103-1へと移動されることによって、L1層における記録又は再生が行われる。

[0067]

以上説明したL0層とL1層におけるセクタ番号はすべて、16進数における15の補 数の関係にある。より具体的には、例えば、L0層における折り返し点(セクタ番号「1 AFFFFh]) とし1層における折り返し点(セクタ番号「E50000h]) は15 の補数の関係にある。形式的には、「1AFFFFh」の補数は、16進数のセクタ番号 「1AFFFFh」を2進数「0001101011111111111111111 変換してからビット反転 (インバート:invert) 「1110010100000000 000000]させ、16進数「E50000h」に再変換させることによって求めら れる。

[0068]

よって、コンテンツ情報は、例えば、L0層のデータエリア102-0のセクタ番号「 030000h」から「1AFFFFh」及びL1層のデータエリア102-1のセクタ 番号『E50000h』から『FCFFEFh』において、光ピックアップが連続して移 動されると同時に記録又は再生される。

[0069]

以上説明した物理的セクタ番号に対して、論理ブロックアドレス (LBA:Logical Bl ock Address) が、1対1に割り付けられている。より具体的には、例えば、セクタ番号 「030000h」には「00000h」LBAが対応し、セクタ番号「FCFFEF h」には、「30FFEFh」LBAが対応する。尚、本発明の情報記録装置の第1実施 例の作用効果の更なる検討については、後述される。

[0070]

次に、図3を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録 媒体に係る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域におけるECCブ ロックを構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのパラレル方式による記録又は再 生手順について説明する。ここに、図3は、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対 象となる情報記録媒体に係る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域 におけるECCブロックを構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのパラレル方式 による記録又は再生方法を示した概念的グラフ図である。縦軸及び横軸は、前述した図2 と同様である。

[0071]

図3に示されるように、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる2層型光 ディスク100は、図示しない基板と該基板に積層された2層の記録層、即ち、L0層と L1層とを備えて構成されている。

[0072]

具体的には、L0層には、内周側から外周側にかけて、リードインエリア101-0、 データエリア102-0及びリードアウトエリア103-0が設けられている。このリー ドインエリア101-0内、或いはその内周側には、前述したOPC処理のためのPCエ リアPCA及び記録管理情報が記録されているRMエリアRMA等が設けられている。特 に、データエリア102-0におけるボーダーゾーン等の構造は、前述した図2の説明と 同様である。

[0073]

他方、L1層には、内周側から外周側にかけて、リードインエリア101-1、データ エリア102-1及びリードアウト103-1が設けられている。このリードインエリア 101-1にも、図示しないOPCエリア等が設けられていてもよい。特に、データエリ ア102-1も、例えば、内周側からボーダーゾーン105-1及びボーダーアウト10 5c-1が設けられ、図3においては、それらの間に1つのボーダー106-1が構成さ れている。各ボーダーゾーン105-1の構成は、前述したボーダーゾーン105-0と 同様である。

[0074]

以上のように2層型光ディスク100は構成されているので、該光ディスク100の記 出証特2005-3013435

録又は再生の際の焦点距離等の制御は、前述したオポジット方式と同様である。

[0075]

特に、本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録媒体に係る2層型 光ディスクの記録又は再生手順としてパラレル方式が採用されている。このパラレル方式 では、L0層における記録又は再生が終了されると、L1層における記録又は再生が開始 される時に、光ディスクの最外周にある光ピックアップが再度、最内周へ向かって移動す る必要があるためL0層からL1層への切り換え時間がその分だけ掛かってしまう。

[0076]

具体的には、先ず、L0層において、光ピックアップがリードインエリア101-0、 データエリア102-0及びミドルエリア104-0を内周側から外周側へ移動するにつ れて光ディスク100の記録領域におけるセクタ番号は増加していく。より具体的には、 光ピックアップが、セクタ番号が「02FFFFh」のリードインエリア101-0の終 了位置(図3中のA地点を参照)、セクタ番号が「03000h」のデータエリア10 2-0の開始位置(図3中のB地点を参照)、セクタ番号が「1AFFFFh」のデータ エリア102-0の終了位置(図3中のC地点を参照)に順次アクセスして、緩衝の役目 を果たすリードアウトエリア103-0へと移動されることによって、L0層における記 録又は再生が行われる。

[0077]

他方、L1層において、具体的には、光ピックアップがリードインエリア101-1、 データエリア102-1及びリードアウトエリア103-1を内周側から外周側へ移動す るにつれて光ディスク100の記録領域におけるセクタ番号は増加していく。より具体的 には、光ピックアップが、緩衝の役目を果たすリードインエリア101-1、セクタ番号 が「030000h」のデータエリア102-1の開始位置(図3中のB地点を参照)、 セクタ番号が「1AFFEFh」のデータエリア102-1の終了位置(図3中のD地点 を参照)に順次アクセスして、リードアウトエリア103-1へと移動されることによっ て、L1層における記録又は再生が行われる。

[0078]

よって、コンテンツ情報は、例えば、L0層のデータエリア102-0のセクタ番号「 030000h」から「1AFFFFh」及びL1層のデータエリア102-1のセクタ 番号「03000h」から「1AFFEFh」において、光ピックアップが連続して移 動されると同時に記録又は再生される。

[0079]

以上説明した物理的セクタ番号に対して、論理ブロックアドレス (LBA:Logical Bl ock Address) が、1対1に割り付けられている。より具体的には、例えば、L0層にお けるセクタ番号「030000h」には「00000h」LBAが対応し、セクタ番号 「1AFFFFh」には、「17FFFFh」LBAが対応する。他方、L1層における セクタ番号「030000h」には「180000h」LBAが対応し、セクタ番号「1 AFFEFh」には、「2FFFEFh」LBAが対応する。

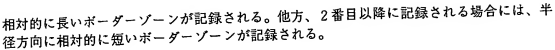
[0080]

次に、図4を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の 記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクにおける通常のボーダーゾー ンの物理的な記録容量について説明する。ここに、図4は、第1実施例に係る情報記録再 生装置の記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクのL0層における通 常のボーダーゾーンの物理的な記録容量を示したテーブルである。

[0081]

図4に示されるように、横方向の列は、左から順番に、内周、中周及び外周に対応する ボーダーゾーンの開始位置を示したセクタ番号である。縦方向の行は、上から順番に、1 番最初に記録されるボーダーゾーン及び2番目以降に記録されるボーダーゾーンの記録容 量をECCブロック数及びバイト数で示している。通常のボーダーゾーンの記録容量は、 記録される開始位置によって異なると共に、1番最初に記録される場合には、半径方向に

出証特2005-3013435



[0082]

具体的には、1番最初に記録されるボーダーゾーンの半径方向の長さは、約0.5mm となり、2番目以降に記録されるボーダーゾーンの半径方向の長さは約0.1mmとなる ように規定されている。より具体的には、図4のテーブルに示されるように、光ディスク の記録領域のセクタ番号「165700h」以降の通常のボーダークローズ処理において 、1番最初に記録されるボーダーゾーンの記録容量は、「2944」ECCブロックであ り、「92」MBである。他方、2番目以降に記録されるボーダーゾーンの記録容量は、 「608」ECCプロックであり、「19」MBである。詳細には、このように、1番最 初に記録されるボーダーゾーンを O. 5 mmにする理由は、例えば、光ディスクのマルチ ボーダー構造を認識することができない初期に製造されたDVD-ROM再生専用ドライ ブ (以下、適宜「マルチボーダー非対応のドライブ」と称す) によっても、1番最初に記 録されたボーダーゾーンによって形成された第1番目のボーダーを認識可能とするためで ある。より詳細には、マルチボーダー非対応のドライブは、基本的には、半径方向の長さ の最小値が約0.5mmと規定されたリードアウトエリアを認識できるように設計されて いる。これにより、マルチボーダー非対応のドライブであっても、リードインエリアから 1番最初に記録されたボーダーゾーンまでのデータエリアについては、通常のDVD-R OMと同様に再生することが可能とされる。このように、0.5mmと0.1mmを混在 させることは、ボーダーゾーンをすべて O. 5 mmで規定する場合と比較して、ボーダー クローズ処理の時間を短縮させることが可能となる点で有利である。

[0083]

次に、図5を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の 記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクにおける通常のボーダーゾー ンの詳細なデータ構造について説明する。ここに、図5は、第1実施例に係る情報記録再 生装置の記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクのL0層における通 常のボーダーゾーンの詳細なデータ構造を示したデータ構造図である。

[0084]

図5に示されるように、通常のボーダーゾーン105-0(105-1:以下、括弧内 は、L1層における符号番号を示す)は、ボーダーアウト105a-0(105a-1) とボーダーイン105b-0(105b-1)を備えて構成されている。そして、通常の ボーダーゾーンの記録容量は、例えば、「2944」ECCブロック(前述した0.5 m m用) 又は「608」 ECC ブロック (前述した0.1 mm用) である。

[0085]

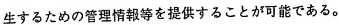
ボーダーイン105b-0(105b-1)には、最新の「5」ECCブロックの制御 又は記録管理用データが記録されている。この制御又は記録管理用データの構造は、リー ドインエリア内に記録されている制御又は記録管理用データの構造と同じである。尚、ボ ーダーイン105b-0(105b-1)の最後に設けられるBSGA(Block SYNC Gua rd Area) は、ボーダーインの制御又は記録管理用データが未記録の場合に次に隣接する 記録済みのECCブロックが再生可能であることを保証するために記録されるものである

[0086]

ボーダーアウト105a-0 (105a-1)、または105c-0 (105c-1) は、更に、ボーダーRMDエリア105d-0、ストップブロックSB、3個のネクスト ボーダーマーカーNM及び緩衝用データを含んだ緩衝用エリアを備えて構成されている。

[0087]

ボーダーRMDエリア105d-0には、最新のRMD(Recording Management Data) 等の記録管理用データが5個だけコピーされて記録されている。このボーダーRMDエ リア105d-0は、例えば、DVD-Rのリードインエリア内、またはその内周側にあ るRMエリアを読めないDVD-ROM専用ドライブに、ボーダーに記録された情報を再



[0088]

ストップブロックSBは、「2」ECCブロックの記録容量であり、ボーダーアウト1 05a-0 (105a-1)、または、105c-0 (105c-1) の開始位置から相 対的に38及び39番目に位置している。ストップブロックSBの領域の属性は、リード アウトエリアと同じ属性である。これは、光ピックアップにリードアウトエリアと同じ領 域を認識させ、該光ピックアップの暴走を防止するためである。

[0089]

各ネクストポーダーマーカーNMは、「2」ECCブロックの記録容量であり、このネ クストボーダーマーカーNMによって、次のボーダーが存在するか否かを判定することが できる。具体的には、次のボーダーが存在せず、リードアウトエリアがまだ記録されてい ない場合には、最後に位置するボーダーアウトのネクストボーダーマーカーNMは未記録 状態である。そして、ボーダークローズ処理においては、最後から二番目のボーダーアウ トの各ネクストボーダーマーカーNMには、例えば、「00h」が記録される。そして、 ファイナライズ処理においては、最後のボーダーアウトの各ネクストボーダーマーカーN Mには、例えば、「00h」がパディング (Padding) され、各ネクストボーダーマーカ -NMの領域の属性は、リードアウトエリアと同じ属性にされる。

[0090]

尚、DVD-RWの場合、ネクストボーダーマーカーNMは存在しない。

[0091]

次に、図6を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置に よる光ディスクの記録領域における一般的なボーダークローズ処理の手順について説明す る。ここに、図6は、第1実施例に係る情報記録再生装置による、光ディスクの記録領域 におけるボーダークローズ処理の手順を4つフェイズで示した図式的概念図である。尚、 図6は、理解しやすくするために、層をまたがない場合のL0層におけるボーダークロー ズ処理を示している。

[0092]

先ず、図6の第1フェイズで示されるように、例えば、データ等の情報が、例えば、セ クタ毎に、左側から右側へ(L0層の場合、ディスク内周側から外周側)、例えば、DV D-R記録ドライブによって追記される。このような記録方式はシーケンシャル記録方式 と称される(図6中、ステップS1、ステップS2及びステップS3参照)。

[0093]

次に、図6の第2フェイズで示されるように、光ディスクをROM再生専用ドライブで 読込み可能とするためにボーダークローズ処理が行われる。具体的には、ボーダーアウト 105a-0の記録(ステップS4)の後、リードインエリア101-0に管理情報等が 記録される(ステップS5)。より具体的には、リードインエリア101-0にはボーダ ーアウト105a-0が開始される位置情報を示した物理的セクタ番号等に加えて、次の ボーダーイン105b-0が開始される位置情報が記録される。尚、最初のボーダークロ ーズ処理なので半径方向の長さが O. 5 mmのボーダーアウト 1 0 5 a - 0 が記録される (前述した、図4の説明参照)。

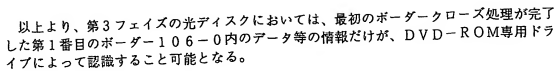
[0094]

以上より、第2フェイズの光ディスクにおける第1番目のボーダー (ボーダードエリア) 106−0は、例えば、マルチボーダー非対応のドライブを含めて、すべてのDVD− ROM再生専用ドライブによって読み込み可能となる。

[0095]

次に、図6の第3フェイズで示されるように、データ等の情報が、セクタ毎に、ステッ プS6において、DVD-R記録ドライブによって追記が行われる。具体的には、このス テップでは、次の第4フェイズにおいてボーダーイン105b-0が記録される領域が空 けられて、追記が行われる。

[0096]



[0097]

次に、図6の第4フェイズで示されるように、第3フェイズのステップS6において追 記された情報を、ROM再生専用ドライブによって、読み込み可能とするために2回目の ボーダークローズ処理が行われる。尚、2回目以降のボーダークローズ処理なので半径方 向の長さが0.1mmのボーダーアウト105c-0が記録される(ステップS7)と共 に、第3フェイズにおける空き領域に、ボーダーイン105b-0が記録される(ステッ プS8)。

[0098]

以上より、第4フェイズの光ディスクにおいては、第1番目のボーダー106-0と第 2番目のボーダー106-0の領域内のデータ等の情報を、光ディスクのマルチボーダー 構造を認識することができるDVD-ROM再生専用ドライブ(以下、適宜「マルチボー ダー対応のドライブ」と称す)によって読み込み可能となる。

[0099]

次に、図7を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置に よる、例えば、DVD-R等の光ディスクの記録領域における一般的な追記の際の2種類 のリンキングについて説明する。ここに、図7は、第1実施例に係る情報記録再生装置に よる光ディスクの記録領域における一般的な追記の際の2種類のリンキングにおける手順 を示した概念図である。

[0100]

図7に示されるように、例えば、DVD-Rのリンキングでは、2KBと32KBの2 種類のリンキングサイズが定義されている。リンキングサイズが2KBの場合は、例えば 、1ECC単位で記録が完了した場合には、次の未記録のECCブロックの第1シンクフ レーム) において記録を終了する。(図7中、左側の中段参照)。

[0101]

次に、記録を再開する際に、この第1シンクフレームから記録を再開し、2KBのリン キングロスエリアを生成した後、次の書き継ぎ地点を示すNWA(Next Writable Addres s) からユーザーデータの追記が開始される(図7中、左側の下段参照)。このように、 リンキングサイズが2KBの場合においては、オーバーヘッドをより少なくさせることが できるが、リンキングが発生した場所のECCブロックにおける誤り訂正の品質は低下し てしまう。他方、リンキングサイズが32KBの場合は、例えば、1ECC単位で記録が 完了した場合には、2 KBの場合と同様に、次の未記録のECCブロックの第1シンクフ レームにおいて記録を終了する。(図7中、右側の中段参照)。

[0102]

次に、記録を再開する際に、この第1シンクフレームから記録を再開し、32KBのリ ンキングロスエリアを生成し、NWA、すなわち次のECCブロックの先頭からユーザー データの追記が開始される(図7中、右側の下段参照)。このように、リンキングサイズ が32KBの場合においては、オーバーヘッドはより大きくなるが、ユーザーデータが記 録されるECCブロックの誤り訂正の品質は、リンキングの影響を受けないので、高品質 のままである。

[0103]

次に、図8を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の 記録対象となる2層型光ディスクにおいて、本発明に係る「第2境界情報」が記録された 領域の一具体例である所謂、「層間ボーダーゾーン」の詳細なデータ構造の一具体例につ いて説明する。ここに、層間ボーダーゾーンとは、2層間をまたいだボーダークローズ処 理において記録されるボーダーゾーンである。また、図8は、第1実施例に係る情報記録 再生装置の記録対象となる2層型光ディスクにおける層間ボーダーゾーンの詳細なデータ 構造の一具体例を示した図式的データ構造図である。

[0104]

図8に示されるように、第1実施例に係る情報記録再生装置の記録対象となる2層型光 ディスクにおいて、層間ボーダーゾーンの記録容量は、2層間をまたいだボーダークロー ズ処理において記録されるため、前述の図5において説明した通常のボーダーゾーンより 縮小されている。具体的には、層間ボーダーソーン107-0は、層間ボーダーアウト1 07a-0及び前述した通常のボーダーイン105b-1を備えて構成されている。層間 ボーダーアウト107a-0は、前述したボーダーRMDエリア105c-0及び3つの ネクストボーダーマーカーNMを備えて構成されている。これらの領域の間には、例えば 、「00h」等のダミーデータが「8」ECCブロックの記録容量でパディング(Paddin g) されている。

[0105]

特に、層間ボーダーアウト107a-0の最後にパディングされるダミーデータの記録 容量は、最小の記録容量を「8」ECCブロックとする可変長である。よって、層間ボー ダーアウトの記録容量を、例えば、最小値「43」ECCブロックから、通常のボーダー アウトの記録容量である最大値「2937」ECCブロックまで可変とすることが可能と なる。

[0106]

(情報記録装置の第1実施例)

次に、図9を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例の構成及び動作について詳 細に説明する。特に、第1実施例は、本発明に係る情報記録装置を光ディスク用の情報記 録再生装置に適用した例である。ここに、図9は、本発明の情報記録装置に係る第1実施 例における情報記録再生装置のブロック図である。尚、情報記録再生装置300は、光デ ィスク100に記録データを記録する機能と、光ディスク100に記録された記録データ を再生する機能とを備える。

[0107]

図9において、情報記録再生装置300は、CPU (Central Processing Unit) の制 御下で、光ディスク100に情報を記録すると共に、光ディスク100に記録された情報 を読み取る装置である。情報記録再生装置300は、光ディスク100、スピンドルモー タ351、光ピックアップ352、信号記録再生手段353、CPU(ドライブ制御手段) 354、メモリ355、データ入出力制御手段306、操作制御手段307、操作ボタ ン310、表示パネル311、及びバス357を備えて構成されている。

[0108]

スピンドルモータ351は光ディスク100を回転及び停止させるもので、光ディスク へのアクセス時に動作する。より詳細には、スピンドルモータ351は、図示しないサー ボユニット等によりスピンドルサーボを受けつつ所定速度で光ディスク100を回転及び 停止させるように構成されている。

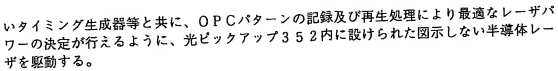
[0109]

光ピックアップ352は光ディスク100への記録再生を行うもので、半導体レーザ装 置とレンズから構成される。より詳細には、光ピックアップ352は、光ディスク100 に対してレーザービーム等の光ビームを、再生時には読み取り光として第1のパワーで照 射し、記録時には書き込み光として第2のパワーで且つ変調させながら照射する。特に、 光ピックアップ352は、本発明に係る「曹込手段」の一例を構成する。

[0110]

信号記録再生手段353は、スピンドルモータ351と光ピックアップ352を制御す ることで光ディスク100に対して記録再生を行う。より具体的には、信号記録再生手段 353は、例えば、レーザダイオード(LD)ドライバ及びヘッドアンプ等によって構成 されている。レーザダイオードドライバ (LDドライバ) は、光ピックアップ352内に 設けられた図示しない半導体レーザを駆動する。ヘッドアンプは、光ピックアップ352 の出力信号、即ち、光ビームの反射光を増幅し、該増幅した信号を出力する。より詳細に は、信号記録再生手段353は、OPC処理時には、CPU354の制御下で、図示しな

出証特2005-3013435



[0111]

メモリ355は、記録再生データのバッファ領域や、信号記録再生手段353で使用出 来るデータに変換する時の中間バッファとして使用される領域など情報記録再生装置30 0におけるデータ処理全般及び 0 P C 処理等において使用される。また、メモリ 3 5 5 は これらレコーダ機器としての動作を行うためのプログラムが格納されるROM領域と、映 像データの圧縮伸張で用いるバッファやプログラム動作に必要な変数が格納されるRAM 領域などから構成される。

[0112]

CPU (ドライブ制御手段) 354は、信号記録再生手段353、メモリ355と、バ ス357を介して接続され、各制御手段に指示を行うことで、情報記録再生装置300全 体の制御を行う。通常、CPU354が動作するためのソフトウェアは、メモリ355に 格納されている。特に、CPU354は、本発明に係る「制御手段」及び「判定手段」の 一例を構成する。

[0113]

データ入出力制御手段306は、情報記録再生装置300に対する外部からデータ入出 力を制御し、メモリ355上のデータバッファへの格納及び取り出しを行う。データの入 出力が映像信号である場合には、データ入力時には外部から受け取ったデータを例えば、 MPEGフォーマットに圧縮(エンコード)してからメモリ355へ出力し、データ出力 時には、メモリ355から受け取ったMPEGフォーマット等のエンコードされたデータ を伸張(デコード)してから外部へ出力する。

[0114]

操作制御手段307は情報記録再生装置300に対する動作指示受付と表示を行うもの で、記録又は再生といった操作ボタン310による指示をCPU354に伝え、記録中や 再生中といった情報記録再生装置300の動作状態を蛍光管などの表示パネル311に出 力する。特に、本実施例では、操作制御手段307は、ホストコンピューターとして、図 示しないCPU及びメモリ等によって構成されていてもよい。

[0115]

以上説明した、情報記録再生装置300の一具体例は、映像を記録再生するレコーダ機 器等の家庭用機器である。このレコーダ機器は放送受信チューナや外部接続端子からの映 像信号をディスクに記録し、テレビなど外部表示機器にディスクから再生した映像信号を 出力する機器である。メモリ355に格納されたプログラムをCPU354で実行させる ことでレコーダ機器としての動作を行っている。

(情報記録再生装置による記録動作の流れ―第1実施例―)

次に図10から図15を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録 再生装置における光ディスクの記録動作の流れについて詳細に説明する。ここに、図10 は本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置における光ディスクの記録 動作の流れを示したフローチャート図である。尚、図10中、「X」及び「α」は、共に 変数であり、「L」及び「M」は、共に定数である。ここに、図11(a)は、本発明の 情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置によって記録される通常のボーダーア ウトの領域を示した概念図であり、図11(b)は、層間ボーダーアウトの領域を示した 概念図である。尚、「L」は、本発明に係る「第1閾値」の一例を構成し、具体的には、 前述したように、「2938 (0.5 mm用) 」又は「602 (0.1 mm用) 」 ECC ブロックである。また、「M」は、本発明に係る「第2閾値」の一例を構成し、具体的に は、前述したように、「43」ECCプロックである。また、図12は、図10のステッ プS110からS114に対応した、L0層のデータエリアの空き容量「X」が「L」以 上の場合のL0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。尚、図中、右側が 外周側を、左側が内周側を示す。図13は、図10のステップS116からS119に対 応した、L0層のデータエリアの空き容量「X」が「M」以上且つ「L」未満である場合 のL0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。尚、内外周側の位置関係は 図12と同様である。図14は、図10のステップS110からS114に対応した、L 0層のデータエリアの空き容量「X」が「M」未満である場合に、通常のボーダークロー ズ処理を、層をまたいで行った時の、L0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図 である。尚、内外周側の位置関係は図12と同様である。図15は、図10のステップS 104aの判定に基づいて、L1層における追記とボーダークローズ処理を行った時の、 L0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。尚、内外周側の位置関係は図 12と同様である。

[0117]

先ず、図10において、光ディスク100が装填されると、先ず、CPU354の制御 下で、光ピックアップ352によりシーク動作が行われ、光ディスク100への記録処理 に必要な各種管理情報が取得されると同時に、例えばユーザーデータ等の追記を行うか否 かが判定される(ステップS101)。ここで、光ディスク100への追記を行う場合(ステップS101:Yes)、情報記録再生装置による追記が、例えばL0層において、 セクタ或いは、ECCプロック単位で行われる(ステップS102)。続いて、光ディス クが排出されるか否かが判定される(ステップS103)。ここで、排出されない場合(ステップS103:No)、更に、ボーダークローズ処理が行われるか否かが判定される (ステップS104)。ここで、ボーダークローズ処理が行われる場合(ステップS10 4:Yes)、更に、情報記録再生装置による追記が、L0層において行われているか否 かが判定される (ステップS104a)。ここで、情報記録再生装置による追記が、L0 層において行われている場合(ステップS104a:Yes)、L0層におけるデータエ リアの残りの空き容量「X」(ECCブロック)が計算される(ステップS105)。但 し、1ECCブロックに満たない空き容量は切り捨てて計算される。

[0118]

他方、ステップS104の判定の結果、ボーダークローズ処理が行われない場合(ステ ップS104:No)、L0層における追記が行われる(ステップS102)。

[0119]

続いて、光ディスクに対する最初のボーダークローズ処理であるか否かが判定される(ステップS106)。ここで、最初のボーダークローズ処理である場合(ステップS10 6:Yes)、定数「L」に例えば、「2938」(ECCブロック)が代入される(ス テップS107)。より具体的には、このことによって、光ディスクの記録面における1 番最初に記録されるボーダーゾーンの半径方向の長さを約0.5mmにすることができる

[0120]

他方、最初のボーダークローズ処理でない場合(ステップS106:No)、定数「L 」に例えば、「602」(ECCブロック)が代入される(ステップS108)。より具 体的には、このことによって、光ディスクの記録面における2番目以降のボーダーゾーン の半径方向の長さを約0.1mmにすることができる。続いて、空き容量「X」が定数「 L」以上であるか否かが判定される(ステップS109)。ここで、空き容量「X」が定 数「L」以上である場合(ステップS109:Yes)、更に、光ディスクに対する最初 のボーダークローズ処理であるか否かが判定される(ステップS110)。ここで、最初 のボーダークローズ処理である場合(ステップS110:Yes)、通常のボーダーアウ ト105a-0が記録される(ステップS111)。より具体的には、図12で示される ように、L0層の空き容量「X」が定数「L」以上であるので、半径方向の長さが0.5 mmの通常のボーダーアウト105a-0(但し、L=「2938」ECCプロック:図 11 (a) を参照) がL0層において記録される。続いて、リードインエリア101-0 に管理情報等が記録される (ステップS112)。より具体的には、リードインエリア1 01-0にはボーダーアウト105a-0が開始される位置情報を示した物理的セクタ番 号等に加えて、次のボーダーイン105b-0が開始される位置情報が記録される。 [0121]

他方、最初のボーダークローズ処理でない場合(ステップS110:No)、通常のボ ーダーアウト105c-0が記録される(ステップS113)。より具体的には、図12 で示されるように、L0層の空き容量「X」が定数「L」以上であるので、半径方向の長 さが0.1mmの通常のボーダーアウト105c-0(但し、 $L=\lceil 602
floor$ ECCプロ ック:図11(a)を参照)がL0層において記録される。

[0122]

続いて、前回記録した通常のボーダーアウト105a-0又は105c-0の直後のボ ーダーイン105b-0が記録される(ステップS114)。

[0123]

他方、ステップS109の判定の結果、空き容量「X」が定数「L」より小さい場合(ステップS109:No)、更に、空き容量「X」が定数「M」以上であるか否かが判定 される(ステップS115)。ここで、空き容量「X」が定数「M」以上でない場合(ス テップS115:No)、空き容量「X」が定数「M」より小さいので、通常のボーダー クローズ処理であるステップS110からステップS114までの処理がなされる。但し 、ステップS111及びステップS113においては、より具体的には、図14で示され るように、L0層の空き容量「X」が定数「M」より小さいので、通常のボーダーアウト (図11 (a) を参照:L=「2938」又は「602」ECCブロック) がL0層及び L1層を跨って記録される。

[0124]

他方、ステップS115の判定の結果、空き容量「X」が定数「M」以上である場合(ステップS115:Yes)、層間ボーダーアウトがL0層のデータエリアにおいて記録 される(ステップS116)。具体的には、図13で示されるように、L0層の空き容量 「X」が定数「M」 (例えば、「M」=「43」)以上で且つ定数「L」より小さいの で、層間ボーダーアウト (図11 (b) を参照) が拡張されて、L0層のデータエリアに おいて記録される。より具体的には、「M」ECCブロックは、データエリアに記録され 、容量「X-M」ECCブロックはミドルエリアの開始位置まで、例えば、「0」又は「 Null」等のダミーデータ $\lceil \alpha \rfloor$ が、パディング (Padding) されて記録される。

[0125]

続いて、光ディスクに対する最初のボーダークローズ処理であるか否かが判定される(ステップS117)。ここで、最初のボーダークローズ処理である場合(ステップS11 7:Yes)、リードインエリアに管理情報等が記録される(ステップS118)。

[0126]

他方、ステップS117の判定の結果、光ディスクに対する最初のボーダークローズ処 理でない場合(ステップS117:No)、前回記録した通常のボーダーアウトの直後に ボーダーインが記録される(ステップS119)。

[0127]

他方、ステップS104aの判定の結果、情報記録再生装置による追記が、L0層にお いて行われていない場合、即ち、L1層において行われている場合(ステップS104a :No) について説明する。この場合、より具体的には、図15におけるステップS10 2-1及びS102-2にも示されるように、L1層において、データ等の情報の追記が 外周側から内周側へ向かって行われる。

[0128]

続いて、前述したステップS110のように、光ディスクに対する最初のボーダークロ ーズ処理であるか否かが判定される。但し、L 1層におけるボーダークローズ処理は、こ のステップS110の判定処理が省略されて、無条件に、ステップS113に進んでもよ い。より具体的には、図15におけるステップS113-1にも示されるように、L1層 において、半径方向の長さが 0. 1 mmの通常のボーダーアウト 1 0 5 c - 1 が L 1 層に 記録されるようにしてもよい。

[0129]

続いて、前述したステップS114のように、前回記録した通常のボーダーアウトの直 後のボーダーイン105b-1が記録される(ステップS114)。より具体的には、図 15におけるステップS114-1に示されるように、例えば、ステップS116におい てL0層に記録された層間ボーダーアウト107a-0の直上に位置するL1層の空き領 域にボーダーイン105b-1が記録される。但し、ボーダークローズ処理がL0層にお いて、1度も行なわれずに、最初のボーダークローズ処理がL1層において行われる場合 、ボーダーイン105b-0は、リードインエリアにおいて記録されるようにしてもよい

[0130]

他方、ステップS101の判定の結果、追記が行われない場合(ステップS101:N o)、及び、ステップS103の判定の結果、光ディスクが排出される場合(ステップS 103:Yes)、一連の追記処理、或いはボーダークローズ処理は終了する。

[0131]

次に、前述した図2及び図3を参照して、本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情 報記録再生装置の作用効果について検討を加える。図2に示されるように、前述したよう に、2層型光ディスクは、1層型光ディスクと同様に、L0層とL1層とにおいて、論理 ブロックアドレス (LBA:Logical Block Address) は連続している。したがって、ボ ーダーゾーン105-1に含まれるボーダーアウト105a-1又は105c-1がL0 層及びL1層を跨って記録される場合、L0層に記録する条件と同様にして、L1層に記 録されることが可能となる。

[0132]

しかしながら、この場合、例えばオポジット方式においては、L1層にミドルエリアが 既に緩衝用エリアとして配置されているため、本来の緩衝用エリアの役目を果たすボーダ ーアウト105a-1又は105c-1並びにボーダーイン105b-1を備えて構成さ れているボーダーゾーンは、L1層では不必要となってしまう。より具体的には、例えば 、ボーダーゾーン105-0(105-1)がL0層(図2中、ボーダーアウト105c -0を参照)及びL1層(図2中、ボーダーアウト105c-1を参照)を跨って記録さ れた場合、このボーダーゾーン105-1は、既に、ミドルエリア104-1が緩衝用エ リアとして存在するため、不必要となってしまう。

[0133]

一方、パラレル方式においても、図3に示されるように、ボーダーゾーン105-1が L0層及びL1層を跨って記録される場合、L1層にリードインエリア101-1が既に 緩衝用エリアとして配置されているため、本来の緩衝用エリアの役目を果たすボーダーゾ ーン105-1は、L1層では不必要となってしまう。より具体的には、例えば、ボーダ ーゾーン105-0 (105-1) がL0層 (図3中、ボーダーアウト105c-0を参 照)及びL1層(図3中、ボーダーアウト105c-1を参照)を跨って記録された場合 、このボーダーアウト105c-1及びボーダーイン105b-1を備えて構成されてい るボーダーゾーン105-1は、既に、リードインエリア101-1が緩衝用エリアとし て存在するため、不必要となってしまう。このように、ボーダーアウト105a-1又は 105c-1がL0層及びL1層を跨って記録される場合、L1層におけるボーダーアウ ト105a-1又は105c-1は、冗長的な緩衝用エリアとして機能し、不必要となっ てしまう。それにも関わらず光ディスクの記録容量を浪費し、さらにボーダークローズ処 理にかかる時間を長くさせてしまう。これに対して、図1から図15を参照して説明した 本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置によれば、ボーダーアウト1 05a-1又は105c-1がL0層及びL1層を跨って記録される場合、通常のボーダ ーアウトと比べて小さな記録容量の層間ボーダーアウトをL0層に記録し、L1層にはボ ーダーアウト105a-1又は105c-1が記録されるのを効率的に又は完全に防止す ることで、L1層におけるボーダーアウト105a-1又は105c-1が、冗長的な緩 衝用エリアとして機能するのを効率的に又は完全に防止することが可能となる。よって、

光ディスクの記録容量の浪費を防止することができると共に、ボーダークローズ処理にか かる時間の大幅な短縮が可能となる。

更に、第1実施例では、例えば、L0層における、ミドルエリア又はリードインエリア 等の緩衝用エリア内に、層間ボーダーアウトは記録されることはなく、緩衝用エリアのデ ータ構造は変更されないので、既存の情報記録再生装置における再生動作を安定させるこ とができる。

[0135]

(情報記録再生装置による記録動作の流れ―第2実施例―)

次に、図16から図18に加えて図11を適宜参照して、本発明の情報記録装置の第2 実施例に係る情報記録再生装置における光ディスクの記録動作の流れについて詳細に説明 する。ここに、図16は本発明の情報記録装置の第2実施例に係る情報記録再生装置にお ける光ディスクの記録動作の流れを示したフローチャート図である。本発明の情報記録装 置の第2実施例の基本構成及び動作及び該情報記録装置の記録対象となる情報記録媒体の データ構造等は、図1から図15を参照して説明した第1実施例と概ね同様である。尚、 図16中、「X」等の変数及び定数は、前述した図10と同様であり、「N」は定数であ る。また、図16において、第1実施例を示した図10と同様のステップには同様のステ ップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。また、図17は、図16のステップS2 02に対応した、L0層のデータエリアの空き容量「X」が「N」以上且つ「M」未満で ある場合のL0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。尚、内外周側の位 置関係は図12と同様である。図18は、図16のステップS110からS114に対応 した、L0層のデータエリアの空き容量「X」が「N」未満である場合に、通常のボーダ -クローズ処理を、層をまたいで行った時の、L0層及びL1層の記録領域を示した図式 的概念図である。尚、内外周側の位置関係は図12と同様である。

[0136]

図16において、ステップS101からステップS108については、前述した図10 で説明した第1実施例と同様である。次に、前述した第1実施例と同様に、ステップS1 09の判定の結果、空き容量「X」が定数「L」より小さい場合(ステップS109:N o) 、更に、空き容量「X」が定数「M」(例えば、「M」=「43」ECCブロック) 以上であるか否かが判定される(ステップS115)。ここで、空き容量「X」が定数「 M」以上でない場合(ステップS115:N0)、更に、空き容量「X」が本発明に係る 「第3閾値」の一例を構成する定数「N」(例えば、「5」ECCブロック)以上で且つ 、定数「M」より小さいか否かが判定される(ステップS201)。ここで、空き容量「 X」が定数「N」以上で且つ、定数「M」より小さい場合(ステップS201:Yes) 、空き容量「X」が定数「M」より小さく且つ定数「N」以上なので、「M」ECCブロ ックの記録容量の層間ボーダーアウト(図11(b)を参照)がL0層のデータエリア及 びミドルエリアにおいて記録される。具体的には、図17で示されるように、L0層の空 き容量「X」が定数「M」より小さいので、定数「M」から空き容量「X」を引いた容量 「M-X」ECCブロックは、L0層のミドルエリアに食み出して記録され、「X」EC Cブロックは、データエリアに記録される(ステップS202)。より具体的には、「N 」ECCブロックは、データエリアに記録されるのが好ましく、L0層の空き容量「X」 が定数「N」と等しい場合、容量「M-N」ECCプロックはミドルエリアに食み出して 記録される。尚、食み出した部分のデータ属性はミドルエリアと同じである。

[0137]

他方、空き容量「X」が定数「N」以上で且つ、定数「M」より小さくない場合(ステ ップS201:No)、空き容量「X」は、定数「N」より小さいので、第1実施例と同 様にして、通常のボーダークローズ処理であるステップS110からステップS114ま での処理がなされる。但し、ステップS111及びステップS113においては、より具 体的には、図18で示されるように、L0層の空き容量「X」が定数「N」より小さいの で、通常のボーダーアウト (図11 (a) を参照:L=「2938」又は「602」EC

Cプロック)がL0層及びL1層を跨って記録される。

[0138]

以上のように、第2実施例では、例えば、層間ボーダーアウトの構成要素のうち少なく とも最新のRMD等の記録管理用のデータは、例えば、L0層のデータエリア内に記録さ れ、例えば、ネクストポーダーマーカー及び緩衝用データは、例えば、L0層のミドルエ リア又はリードアウトエリア等の緩衝用エリアに記録される。このように、少なくとも記 録管理用のデータが、L0層のデータエリア内に記録されることで、情報記録装置によっ て光ディスクに記録された情報の信頼性を向上させるという利点がある。

[0139]

(情報記録再生装置による記録動作の流れ―第3実施例―)

次に図19及び図20に加えて図11を適宜参照して、本発明の情報記録装置の第3実 施例に係る情報記録再生装置における光ディスクの記録動作の流れについて詳細に説明す る。ここに、図19は本発明の情報記録装置の第3実施例に係る情報記録再生装置におけ る光ディスクの記録動作の流れを示したフローチャート図である。本発明の情報記録装置 の第3実施例の基本構成及び動作及び該情報記録装置の記録対象となる情報記録媒体のデ ーダ構造等は、図1から図15を参照して説明した第1実施例と概ね同様である。尚、図 19中、「X」等の変数及び定数は、前述した図10と同様である。また、図19におい て、第1実施例を示した図10と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それら の説明は適宜省略する。また、図20は、図19のステップS301に対応した、L0層 のデータエリアの空き容量「X」が「M」以上且つ「N」未満である場合のL0層及びL 1層の記録領域を示した図式的概念図である。尚、内外周側の位置関係は図12と同様で ある。

[0140]

図19において、ステップS101からステップS108については、前述した図10 で説明した第1実施例と同様である。次に、前述した第1実施例と同様に、ステップS1 09の判定の結果、空き容量「X」が定数「L」より小さい場合(ステップS109:N o) 、更に、空き容量「X」が定数「M」(例えば、「M」=「43」E C C ブロック) 以上であるか否かが判定される(ステップS115)。ここで、空き容量「X」が定数「 M」以上でない場合(ステップS115:No)、空き容量「X」が定数「M」より小さ いので、「M」ECCブロックの記録容量の層間ボーダーアウト(図11(b)を参照) がL0層のデータエリア及びミドルエリアにおいて記録される。具体的には、図20で示 されるように、L0層の空き容量「X」が定数「M」より小さいので、定数「M」から空 き容量「X」を引いた容量「M-X」ECCブロックは、L0層のミドルエリアに食み出 して記録され、「X」ECCブロックは、データエリアに記録される(ステップS301)。より具体的には、仮に、L0層の空き容量「X」が「0」ECCブロックと殆ど又は 完全に等しい場合、容量「M」ECCブロックはミドルエリアに全て食み出して記録され る。尚、食み出した部分のデータ属性はミドルエリアと同じである。

[0141]

以上のように、第1及び第2実施例を更に改良した第3実施例によれば、例えば、ボー ダーアウト等の境界情報が第1記録層及び第2記録層を跨って記録される場合、第2記録 層におけるボーダーアウト等の境界情報の緩衝用エリアとしての機能の冗長性を、殆ど又 は完全に防止することが可能となる。具体的には、第1及び第2実施例においては、例え ば、L0層のデータエリア内における空き容量が、例えば、層間ボーダーアウト等の第2 境界情報の記録容量の最小値、又は、層間ボーダーアウトの構成要素のうち最新のRMD 等の記録管理情報より小さくなると、例えば、「2938」又は「602」ECCプロッ クの最大の記録容量の通常のボーダーアウトを記録しなければならない可能性がある。こ れに対して、第3実施例によれば、第2境界情報のうち少なくとも最新のRMD等の記録 管理情報以外の情報又は第2境界情報の全てが、L0層のミドルエリア等の緩衝用エリア に記録されるが、通常のボーダーアウト等の第1境界情報と比べて小さな記録容量の層間 ボーダーアウト等の第2境界情報を第1記録層に記録し、第2記録層にはボーダーアウト

等の境界情報が記録されるのを殆ど又は完全に防止することで、第2記録層におけるボーダーアウト等の境界情報の緩衝用エリアとしての機能の冗長性を、殆ど又は完全に防止することが可能となる。よって、光ディスクの記録容量の浪費を大幅に防止することができると共に、ボーダークローズ処理にかかる時間の大幅な短縮が可能となる。以上より、最も効率良く無駄なくボーダークローズ処理を行うことが可能となる。

[0142]

本実施例では、情報記録装置の一具体例として、例えば、2層型DVD-R等の追記型 光ディスクの情報記録再生装置について説明したが、本発明は、例えば、2層型DVD-RW等の書き換え型光ディスクの情報記録再生装置に適用可能である。加えて、例えば、 3層型等のマルチプルレイヤ型の光ディスクの情報記録再生装置にも適用可能である。更 に、ブルーレーザを記録再生に使用する光ディスクのような大容量記録媒体の情報記録再 生装置にも適用可能である。

[0143]

本発明は、上述した実施例に限られるものではなく、請求の範囲及び明細書全体から読み取れる発明の要旨或いは思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴う情報記録装置及び方法もまた本発明の技術的範囲に含まれるものである。

【図面の簡単な説明】

[0144]

- 【図1】本発明の情報記録装置の第1実施例の対象となる情報記録媒体に係る複数の記録領域を有する光ディスクの基本構造を示した概略平面図(図1 (a))及び、該光ディスクの概略断面図と、これに対応付けられた、その半径方向における記録領域構造の図式的概念図(図1 (b))である。
- 【図2】本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録媒体に係る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域におけるECCブロックを構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのオポジット方式による記録又は再生方法を示した概念的グラフ図である。
- 【図3】本発明の情報記録装置の第1実施例の記録対象となる情報記録媒体に係る2層型光ディスクのデータ構造及び該光ディスクの記録領域におけるECCブロックを構成する物理的セクタ番号並びに該光ディスクのパラレル方式による記録又は再生方法を示した概念的グラフ図である。
- 【図4】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクのL0層における通常のボーダーゾーンの物理的な記録容量を示したテーブルである。
- 【図5】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の記録対象となる、例えば、DVD-R等の2層型光ディスクのL0層における通常のボーダーゾーンの詳細なデータ構造を示したデータ構造図である。
- 【図 6 】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置による、光ディスクの記録領域におけるボーダークローズ処理の手順を4つフェイズで示した図式的概念図である。
- 【図7】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置による光ディスクの記録領域における一般的な追記の際の2種類のリンキングにおける手順を示した概念図である。
- 【図8】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置の記録対象となる2層型光ディスクにおける層間ボーダーゾーンの詳細なデータ構造の一具体例を示した図式的データ構造図である。
- 【図9】本発明の情報記録装置に係る第1実施例における情報記録再生装置のプロック図である。
- 【図10】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置における光ディスクの記録動作の流れを示したフローチャート図である。
- 【図11】本発明の情報記録装置の第1実施例に係る情報記録再生装置によって記録

される通常のボーダーアウトの領域を示した概念図(図11(a))及び、層間ボー ダーアウトの領域を示した概念図(図11(b))である。

【図12】図10のステップS110からS114に対応した、L0層のデータエリ アの空き容量「X」が「L」以上の場合のL0層及びL1層の記録領域を示した図式 的概念図である。

【図13】図10のステップS116からS119に対応した、L0層のデータエリ アの空き容量「X」が「M」以上且つ「L」未満である場合のL0層及びL1層の記・ 録領域を示した図式的概念図である。

【図14】図10のステップS110からS114に対応した、L0層のデータエリ アの空き容量「X」が「M」未満である場合に、通常のボーダークローズ処理を、層 をまたいで行った時の、LO層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。 【図15】図10のステップS104aの判定に基づいて、L1層における追記とボ ーダークローズ処理を行った時の、L O層及びL 1層の記録領域を示した図式的概念 図である。

【図16】本発明の情報記録装置の第2実施例に係る情報記録再生装置における光デ ィスクの記録動作の流れを示したフローチャート図である。

【図17】図16のステップS202に対応した、L0層のデータエリアの空き容量 「X」が「N」以上且つ「M」未満である場合のL0層及びL1層の記録領域を示し た図式的概念図である。

【図18】図16のステップS110からS114に対応した、L0層のデータエリ アの空き容量「X」が「N」未満である場合に、通常のボーダークローズ処理を、層 をまたいで行った時の、L0層及びL1層の記録領域を示した図式的概念図である。 【図19】本発明の情報記録装置の第3実施例に係る情報記録再生装置における光デ ィスクの記録動作の流れを示したフローチャート図である。

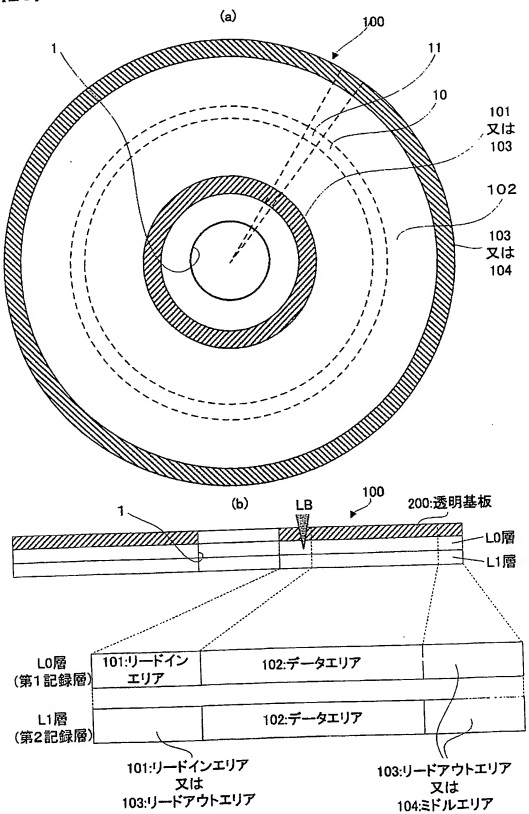
【図20】図19のステップS301に対応した、L0層のデータエリアの空き容量 「X」が「M」以上且つ「N」未満である場合のL0層及びL1層の記録領域を示し た図式的概念図である。

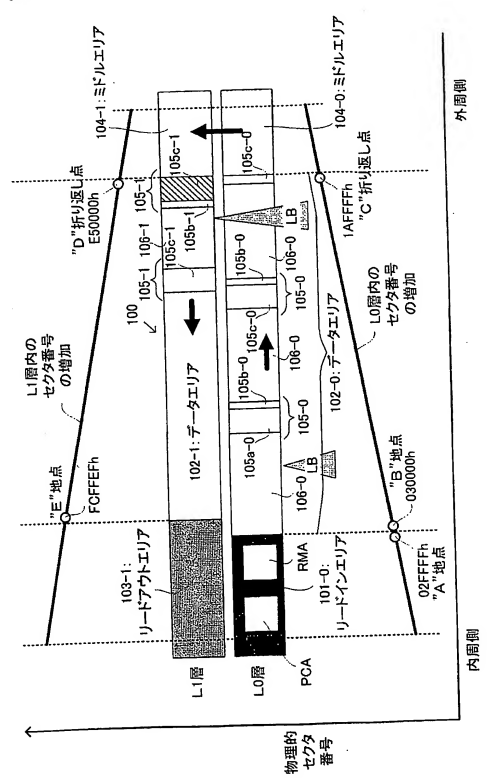
【符号の説明】

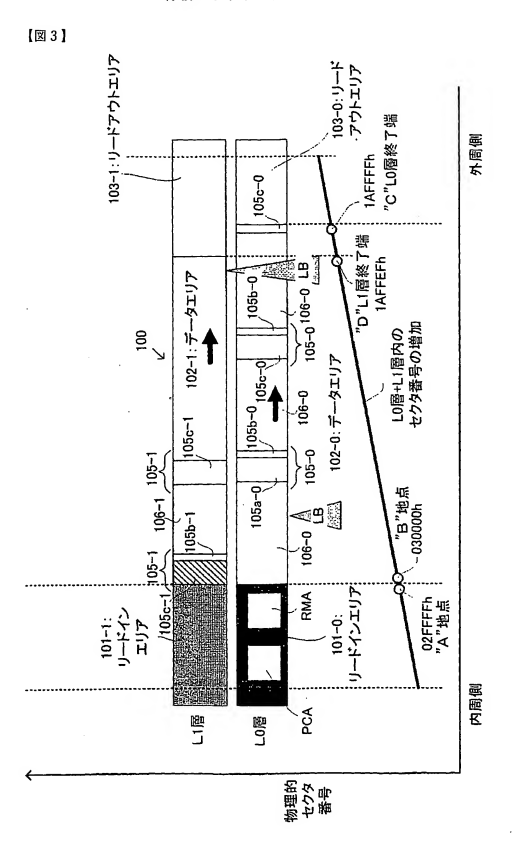
[0145]

100…光ディスク、101-0 (101-1) …リードインエリア、102-0 (10 2-1) …データゾーン、103-0 (103-1又は103-1a) …リードアウトエ リア、104-0(104-1)…ミドルエリア、105-0(105-1)…ボーダー ゾーン、105a-0(105a-1)…ボーダーアウト(0.5mm用)、105b-0 (105b-1) …ボーダーイン、105c-0 (105c-1) …ボーダーアウト (0. 1mm用)、105d-0…ボーダーRMDエリア、106-0 (106-1) …ボ ーダー (ボーダードエリア)、107a-0…層間ボーダーアウト、300…情報記録再 生装置、306…データ入出力制御手段、307…操作制御手段、310…操作ボタン、 3 1 1…表示パネル、3 5 1…スピンドルモータ、3 5 2…光ピックアップ、3 5 3…信 号記録再生手段、354…CPU(ドライブ制御手段)、355…メモリ、LB…レーザ 光





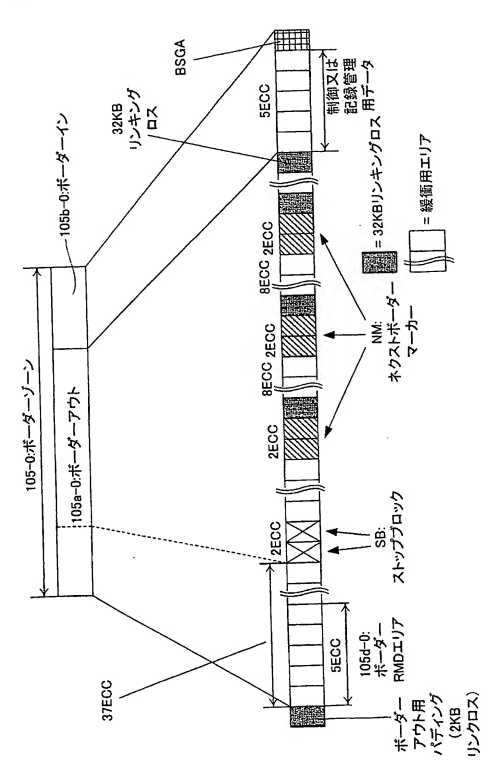




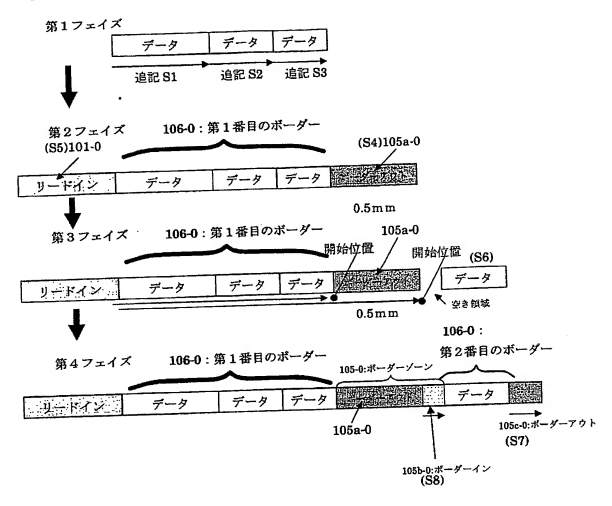
[図4]

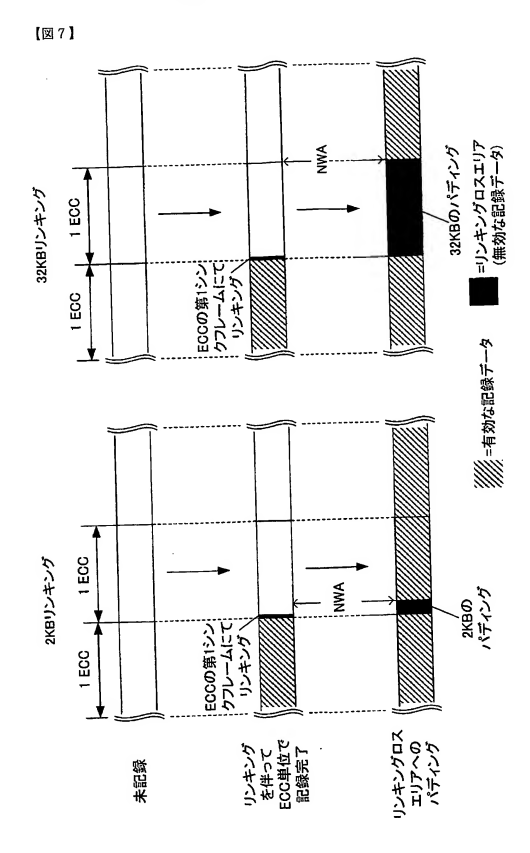
ボーダーソーンの 開始位置の セクタ番号	3FF00h~B25FFh (内周部)	B2600h~1656FFh (中周部)	165700h~ (外周部)
1番最初の	1792 ECC	2368 ECC	2944 ECC
ボーダーゾーンの	56MBytes	74MB	92MB
2番目以降の	384ECC	480 ECC	608 ECC
ボーダーゾーンの	12MB	15MB	19MB

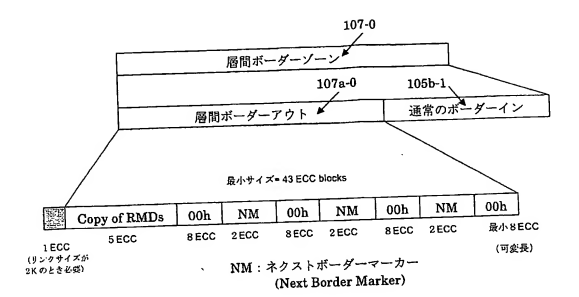




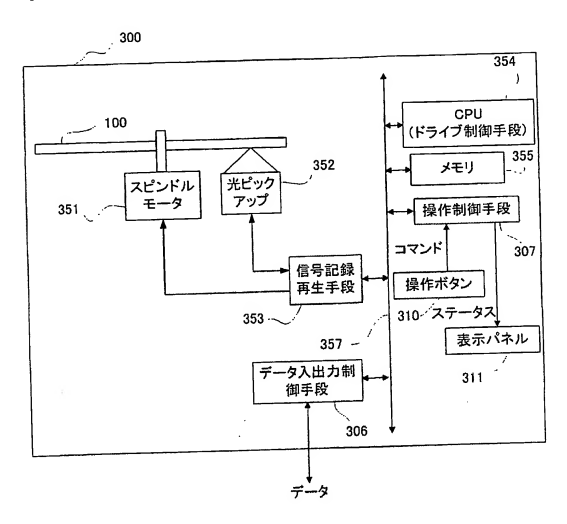
[図6]

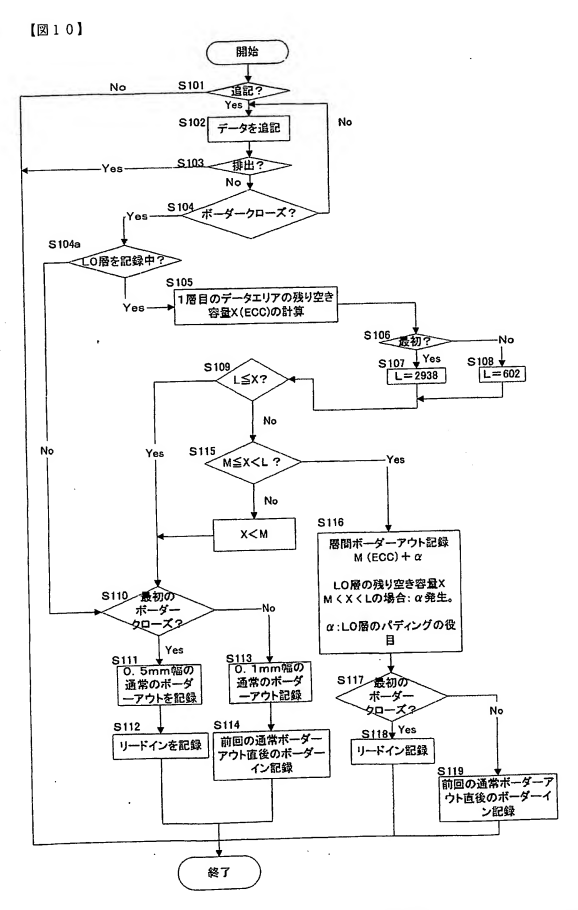






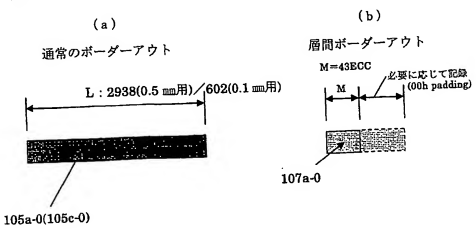
【図9】





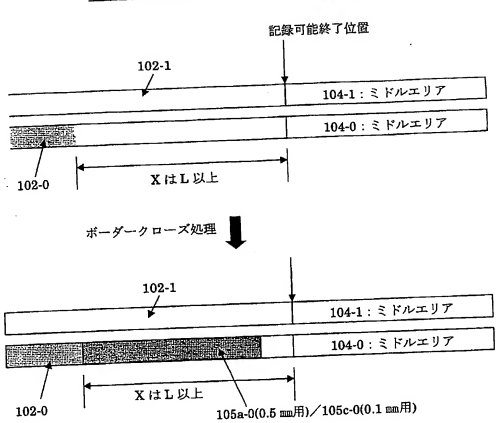
出証特2005-3013435

【図11】



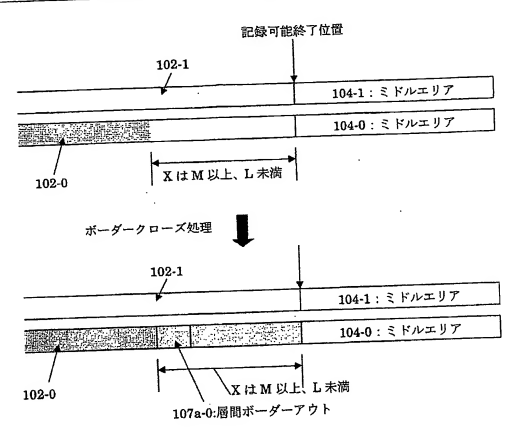
[図12]

L <= L0 層のデータエリアの空き容<u>量 "X"</u>



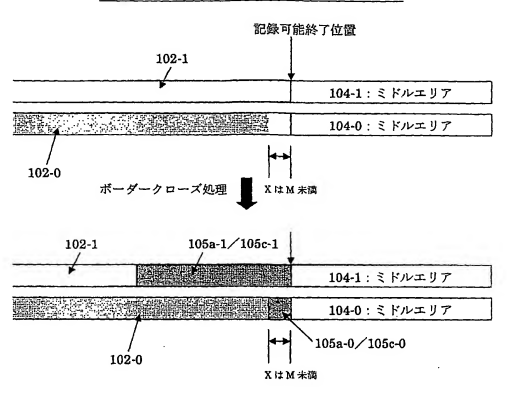
【図13】

M ECC <= L0層のデータエリアの空き容量 "X" < L



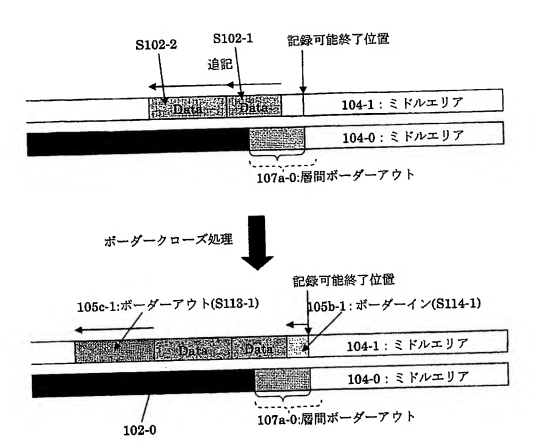
【図14】

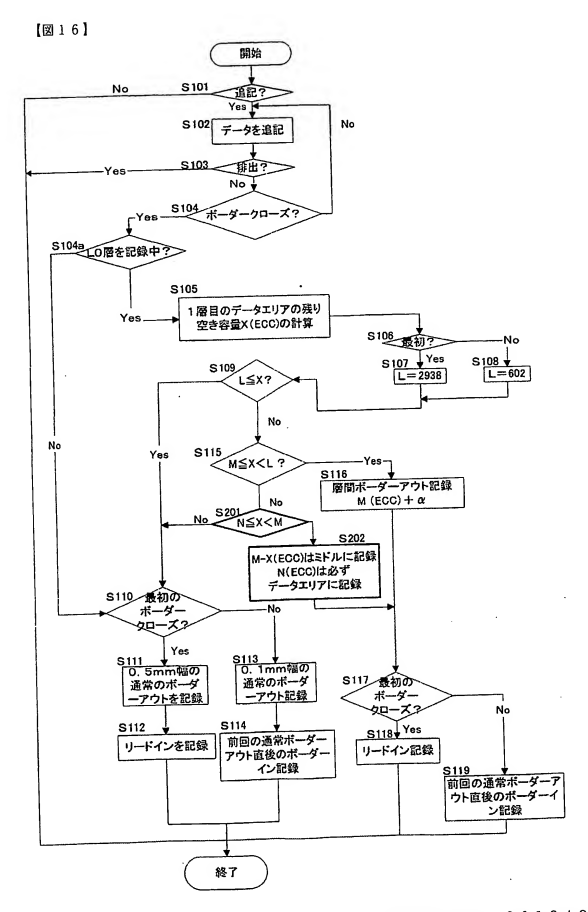
LO 層のデータエリアの空き容量 "X" < M ECC





【図15】

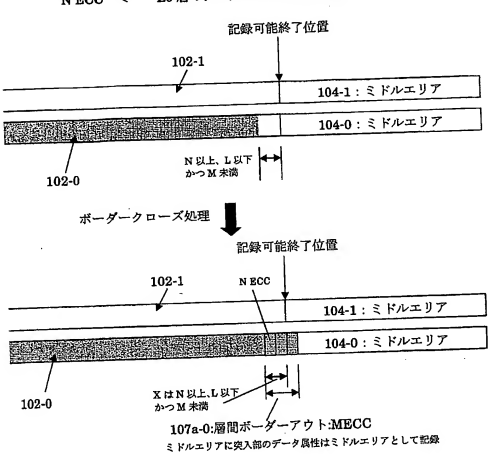




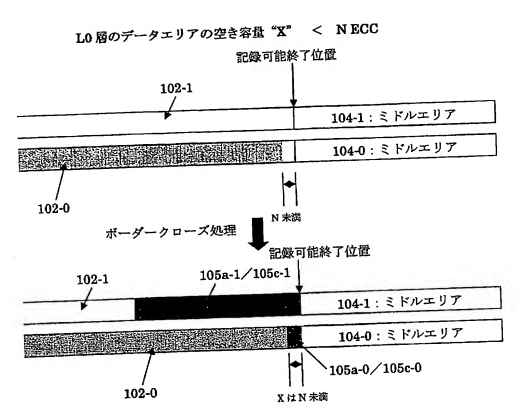
出証特2005-3013435

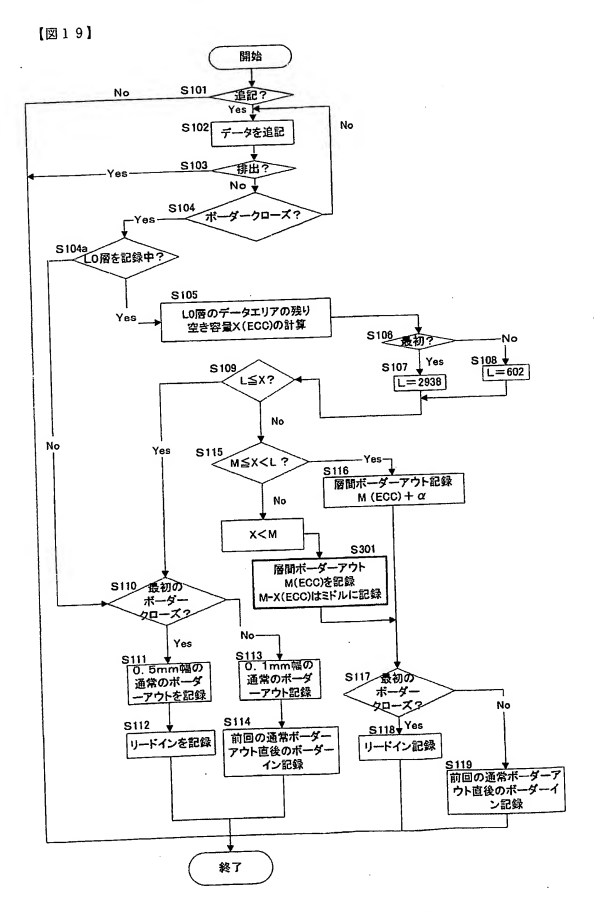
【図17】

NECC <= LO層のデータエリアの空き容量 < L



[図18]

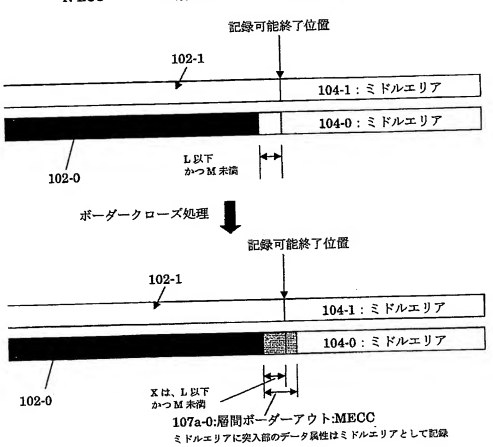




出証特2005-3013435

[図20]

NECC <= LO層のデータエリアの空き容量 < L





【書類名】要約書

【要約】

【課題】

例えば多層型の情報記録媒体における各記録層において、効率的に情報を記録し、記録 時間を短縮する。

【解決手段】

第1及び第2記録層を有する情報記録媒体に対して、記録情報を前記第1及び第2記録 層に書込可能な書込手段を備えた情報記録装置であって、第1記録層に記録された記録情 報の終端に第1境界情報、又は、第1境界情報よりも小さな記録容量からなる第2境界情 報(107a-0)を書き込むように書込手段を制御する制御手段と、第1記録層におけ るデータエリアの空き容量を検出する検出手段とを備えており、制御手段は、空き容量が 第1閾値以上であると判定された場合、第1境界情報をこの終端に書き込むように書込手 段を制御し、空き容量が第1閾値未満であると判定された場合、第2境界情報(107a -0)をこの終端に書き込むように書込手段を制御する。

【選択図】 図8 特願2004-059831

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-059831

受付番号 50400352876

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成16年 3月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 3月 3日

特願2004-059831

出願人履歴情報

識別番号。

[000005016]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月31日 新規登録 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 パイオニア株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.